Examiner Art Unit	Examiner Art Unit	Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	Phuong T. Bui 1638		10/619,840	BARKER, DOUGLAS JAMES
Phuong T. Bui 1638	Phuong I. Bui 1638		Examiner	Art Unit
			Phuong T. Bui	1638

Restricted

I Interference

0

Objected

		L]		L	<u> </u>														L			_				į	
	•					5-4						I !	-				S-1				_			_			_	2-4			_	
- Cla	aim	⊢		_		Dat	<u>е</u>	т	T	\vdash	-	laim	+-	_	_		Date			-	┥	Cla	aim	<u> </u>		_		Date	_	П	\neg	_
Final	Original	3/1/06									Final	Original		3								Final	Original									
—	1	=		┪			T	1	T	П		51	\top	T							7		101							П		
	2	i		T		Г	П		<u> </u>	П		52		İ									102									
	3		П	1								53	T	Π	П								103							П		
	4	П	\Box		_			Г	П			54	Τ	Т									104									
	5	П	П	T		Π		П	П			55											105									
	6											56											106									
	7											57											107									L
	8								L			58											108							Ш		L
	9	V	Ш					L				59		┖	匚						_		109						<u> </u>	Ш		L
	10							<u> </u>	<u> </u>	Ш		60									_		110							Ш		L
	11	<u> </u>	\sqcup			<u> </u>		<u> </u>	L	Ш		61	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\Box			4	<u> </u>	111		Ш		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\Box	_
	12		$\sqcup \bot$	_		<u> </u>		\vdash	_	Ш	<u> </u>	62	_	_		L_			_		_	$\perp \perp$	112	L			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш		L
ļ	13	=	Ш					<u> </u>	<u>L</u>	Ш	<u> </u>	63		<u> </u>							┩.		113					<u> </u>	L		\Box	L
<u> </u>	14	5	\sqcup	_		<u> </u>	_	L-	<u> </u>	Ш	<u> </u>	64		_	_					\perp	4	$\vdash \vdash$	114	<u> </u>				_	_	\sqcup		<u> </u>
⊢		O	$\sqcup \bot$	4				┝	ــــ	Н	<u> </u>	65		├	_				_	\perp	_		115	_					_	\vdash	\dashv	
	16		\vdash	_				<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	66	_	<u> </u>	_				_	\perp	4	\perp	116						<u> </u>			-
-	17	_	\vdash	_				 	<u> </u>	Н	<u> </u>	67	+	╁	<u> </u>	_			\dashv	\dashv	_	\vdash	117					<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv	\vdash
	18	<u> </u>	\vdash	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	-	68		╀	_				\dashv	_	4	\vdash	118				_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash
	19	<u> </u>	\vdash	4			_			Н	-	69	+	_					\dashv	_	4	\vdash	119		Ш				<u> </u>			<u> </u>
	20	<u> </u>	\vdash	-			-	<u> </u>	ļ	\vdash		70	+-	╀	_				_	-	4	\vdash	120		1				┡	\vdash	\dashv	┝
	21	_	\vdash	\dashv				⊢	⊢	Н	-	71	+	┢	-	\vdash			\dashv	+		$\vdash\vdash$	121					\vdash	-	\vdash	\dashv	⊢
	23	=	\vdash	+			-		⊢	Н	-	73	+	╁	\vdash	Н			\dashv	+	4	\vdash	122 123	_	Н			-	 	\vdash		-
	24	0	├	+			-	\vdash	-	\vdash		74	╁	╁	⊢	<u> </u>					-		124		-		_		├	\vdash	\dashv	\vdash
	25	=	┯	+	_	 	⊢	-	-	\vdash		75	┼	╁		\vdash			\dashv	+	-		125		Н		_	\vdash	⊢	\vdash	\dashv	⊢
	26	=	\vdash	+	-	-	-			\vdash	ļ	76	-	╁	⊢	-					\dashv	\vdash	126		-			-	⊢	\vdash	\dashv	\vdash
	27	7	+	\dashv			-	-		H		77	╁	╁		\vdash				+	╣	\vdash	127					-	-		\dashv	
\vdash	28	V	╁─┼	+	-	 	-			\vdash	-	78	+	\vdash	\vdash	\vdash			\dashv	+	\dashv	\vdash	128					-	-	\vdash	-	⊢
	29	=	\vdash	\dashv		├			┢	Н	-	79	-	-	\vdash			\dashv	-	+	┪		129					┝	\vdash	\vdash	\dashv	
_	30	ī	\vdash	+	_	\vdash	┢	\vdash	-	Н		80	+					\dashv	一	+	┨	\vdash	130		Н			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	
	31	H	H	+	\neg	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н		81	+	\vdash	_			-	\neg	+	┪	\vdash	131	-	\vdash					\vdash	\dashv	
	32	+		┪	\neg		\vdash	\vdash	-	\vdash		82	+	1	<u> </u>			\dashv	\dashv	\dashv	┪	h	132		Н				\vdash	Н		\vdash
	33	H		\forall	_		H			H		83	╁	t			-				┪	\vdash	133		Н		_	\vdash	\vdash		\dashv	
	34		\Box	7								84	+	\vdash	_	_		_	_		1		134		П					П	\dashv	
	35	\top		7				\vdash	T	П	-	85	T						\neg		7		135	_				_	_		_	
	36	V		\top		Г				П		86	1			П				_	7		136		П					\sqcap	\dashv	
	37	Ť		十			<u> </u>	<u> </u>		П		87	T								1		137		П					\sqcap	一	
	38			\top					Г	П		88	1	1					_	\neg	7		138		\Box					П		
	39			T						П		89									7		139		М					П	ヿ	
	40											90							_1				140							┌┤	\Box	
	41											91	Ι										141									
	42			floor								92]		142									
	43			$oldsymbol{\mathbb{I}}$								93	Γ]		143									
	44		$\Box \Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$								94	oxdot]]		144									
	45		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$								95]		145									
	46			Ī								96											146									
\Box	47		\Box	\perp						Ш		97		\Box									147							Ш		_
	48											98		تَـــا									148		\Box							_
igsquare	49			\perp				L	L_	Ш		99		$oxedsymbol{oxed}$							_		149							Ш		_
	50		"	ſ	ı	li						100	1	Ι		I		I		1		l I	150		ŀΙ	1						

= Allowed